PCT

## 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P032966-P0	今後の手続きについ	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/17008	国際出願日 (日.月.年) 26.	12.2003	優先日 (日.月.年) 06.	01. 2003		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> G09G3/20, G09G3/28						
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で	3 <-	ジからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a × 附属書類は全部で ページである。						
× 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b 電子媒体は全部で						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	と含む。					
<ul><li>送 第 Ⅰ 欄 国際予備審査報</li><li> 第 Ⅱ 欄 優先権</li></ul>	告の基礎		·			
□ 第Ⅱ欄 殴元権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如						
図 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明						
第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備						
第四欄 国際出願に対す	る意見		•			
国際予備審査の請求書を受理した日   29.07.2004 		国際予備審査報告を 13.(	と作成した日 )4.2005 ———————————————————————————————————			
名称及びあて先 日本国特許庁(I P E A / J P)		特許庁審査官(権限	そのある職員) <sup>´</sup>	2G 9707		
郵便番号100-8915 東京都千代田区鍜が関三丁目4番3号		橋本 直明				
	- · · ·	電話番号 03-3	3581-1101 内	線 3 2 2 5		

第I棡	報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	්ර <sub>්</sub>				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
	出願時の国際出願書類					
×			) 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
×	第 2-6,8-12       項、         第 1,7       項*、		らづき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
×	図面	出願時に提出されたもの 	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		門り(四郎)曜日上以内が「大元」にもい			
з. 🗌	補正により、下記の書類が削除された。		·			
	明細書       第         請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)         配列表に関連するテーブル(具体的に記載する		ページ 項 ページ/図			
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	こ旅付されかつ以下に示し られなかったものとして作	た補正が出願時における開示の範囲を超 成した。(PCT規則70.2(c))			
	明細書       第         請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)         配列表に関連するテーブル(具体的に記載する		ページ 負 ページ/図 			
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記。	入されることがある。				

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/17008

第`	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 1-12 請求の範囲	有 無		
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-12</u> 請求の範囲	有 無		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-12</u> 請求の範囲	有 無		

## 文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲1-12に係る発明は、国際調査報告に記載された何れの文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。 特に、サブフィールド方式の階調制御を用いるの表示装置において、第1および

第2の画素が一方の対角位置に配置され、第3および第4の画素は他方の対角位置に配置される、上下左右に隣接した第1~第4の画素に対して、第1~第4の発光パターンを割り当てて、複数のサブフィールドのうち最大の重み量を有するサブフ ィールドを除く所定のサブフィールドにおける発光および非発光の組み合わせパタ -ンを第1~第4画素で異ならせ、第1および第2の画素の発光パターンにより表 現される階調レベルが、第1~第4の画素の発光パターンにより表現される階調レ ベルの平均値より低く、第3および第4の画素の発光パターンにより表現される階調レベルが、第1~第4の画素の発光パターンにより表現される階調レベルの平均

値より高くなるようにする点は、何れの文献にも開示されていない。
また、それにより、視線の移動方向によらず、疑似輪郭ノイズを抑制することが

できるから当業者といえども容易に想到し得ないものである。